

## Leistungserklärung



Version 03, Stand 12.1.2016

gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011

## LE000926

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	20 - Metallbauprodukte und Zubehörteile	
2. Verwendungszweck:	Rahmen RIZ VZB11 für dWiSta	
	Artikelnummer: XVU256106	
3. Hersteller	Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH	
	A-3340 Waidhofen / Ybbs	
	Weyrer Straße 135	
4. Bevollmächtigter:	Ing. Hans-Peter Prüller	
<b>5. System</b> zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	2+	
6a. Harmonisierte Norm:	EN 1090-1:2009+ A1 2011	
Notifizierte Stelle (hEN):	Die notifizierte Stelle TÜV Süd SZA Austria / Nr. 0531 hat die Erstinspektion	
	des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende	
	Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle	
	vorgenommen und ein EG-Zertifikat (0531-CPD-1090-0002) ausgestellt.	

## 7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Grundlegende Toleranzen	D.1	EN 1090-2: 2012-01
Toleranzen für Maße und Form:	B/G	ISO 13920: 1996-11
Schweißeignung / Werkstoff:	S235JR	EN 10025-2: 2005-04
Bruchzähigkeit / Schlagfestigkeit:	27J bei 20°C	EN 1993-1-10: 2010-08
Verformung im GZG	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU256106	EN 1993: 2012-03
Ermüdungsfestigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU256106	EN 1993-1-9: 2017-03
Feuerwiderstand:	NPD	
Brandverhalten:	A1 (kein Brandbeitrag)	EN 13501-2: 2010-02
Freisetzung von Cadmium	NPD	
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD	
Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU256106	ISO 12944-5: 2008-01
Tragfähigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU256106	EN 1993: 2012-03
Herstellung:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU256106	EN 1090-2: 2012-01
Ausführungsklasse:	EXC2	EN 1090-2: 2012-01
8. Angemessene technische Dokumentation	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU256106	

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer

Waidhofen/Ybbs, den 08.02.2019 (Ort und Datum der Ausstellung)

Sitz der Gesellschaft: A-3340 Waidhofen / Ybbs · Weyrer Straße 135

Firmenbuchnummer: FN 91071 d · Firmenbuchgericht: LG St. Pölten · DVR: 0035068 · UID-Nr. ATU 17307304